## BEST AVAILABLE COPY

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002065464

WPI Acc No: 1978-78532A/ 197844

Coated metal implant - for fitting into jaw-bone to hold an artificial

tooth

Patent Assignee: KIRSCH A (KIRS-I)

Inventor: KIRSCH A

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week DE 2717615 A 19781026 197844 B

Priority Applications (No Type Date): DE 2717615 A 19770421

Abstract (Basic): DE 2717615 A

Metal implant for holding an artificial tooth in the jawbone is provided with a coating which is acceptable to the tissue. Pref. the coating is of Al oxide and/or Ti oxide. Specifically the coating comprises a mixt. of 60% Al2O3 and 40% TiO2.

Method allows a wider choice of material of high strength for use as implants. The coated body is implanted in a complementary space in the human bone.

Title Terms: COATING; METAL; IMPLANT; FIT; JAW; BONE; HOLD; ARTIFICIAL; TOOTH

Derwent Class: D21; L02; M13; P32

International Patent Class (Additional): A61C-008/00; A61F-001/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): D08-A; L02-J01E; M13-H04

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift

①

Aktenzeichen:

Anmeldetag: Offenlegungstag: P 27 17 615.4-35

21. 4.77 26. 10. 78

Unionsprioritāt:

වර්ගේ 🔞 🤡 🔞 මෙන් විට්ටු විස්තුර්වණ ව

Bezeichnung: Aus Metall bestehendes Implantat

Kirsch, Axel, Dr., 7024 Bernhausen

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28 b PatG ist gestellt

STEPERS GRADW TEXTLESS OF SOLUTION

The state of the s

Axel Kirsch

Dipl.-Ing. Sigurd Leine - Dipl.-Phys. Dr. Norbert König Burckhardtstraße 1 - Telefon (05 II) 62 30 05 D-3000 Hannover 1

507/2 19. April 1977

PATENTANSPRUCHE

Aus Metall bestehendes Implantat zur Einbringung in den menschlichen Körper, insbesondere in die Kieferknochen, zur Befestigung von festsitzendem Zahnersatz, dadurch gekenn-zeichnet, daß das Implantat auf seiner Außenfläche eine Beschichtung aus gewebefreundlichem Material aufweist.

- 2. Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß THE LOCAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA das gewebefreundliche Material Aluminium-Oxyd enthält.
- 3. Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das gewebefreundliche Material Titan-Oxyd enthält.
- Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß The state of the s das Material der Beschichtung aus einer Mischung von ungefähr 60 % Al<sub>2</sub> 0<sub>3</sub> und 40 % Ti 0<sub>2</sub> besteht.

PATENTANWALTE

Dipl.-Ing. Sigurd Leine - Dipl.-Phys. Dr. Norbert Konig Burchhardtstraße 1 .... Telefon (0511) 62:30:05

Dr. Axel Kirsch

507/2 19. April 1977

The second of th Aus Metall bestehendes Implantat

ेर १० १ व्यक्ति व विकास है जा विकास के लिए हैं। यह विकास

and the state of t

Die Erfindung betrifft ein aus Metall bestehendes Implantat. Durch die DT-OS Nr. 25 05 734 ist ein Implantat का राजन में अने के विकास के प्रतिकार के प्रतिकार के किस के कि bekannt, das aus Metall besteht und in eine komplementär geformte Ausfräsung im Kieferknochen des menschlichen Körpers einsetzbar ist, wo es einheilt und nachher zur Befestigung von festsitzendem Zahnersatz dient. Eine große Schwierigkeit bei Implantaten besteht darin, daß sie eine äußerst hohe Steifigkeit besitzen müssen, um Relativbewegungen im umgebenden Knochengewebe bei Belastung zu vermeiden und für eine gleichmäßige Übertragung der Kräfte auf das Knochengeagenta a la co<del>mpagni</del>tational a la compagnitation de production de la compagnitation de la c webe zu sorgen. Neben einer besonderen Formgebung bedingt and the first of the strategy of the second diese Forderung die Auswahl besonderer Materialien. In der Regel wird hierzu Metall verwendet, das eine ausreichende Festigkeit und Härte hat. Andererseits besteht bei Implantaten eine Schwierigkeit darin, ein Material zu wählen, das mög-The state of the s lichst gewebefreundlich ist und Immunreaktionen ausschließt and the control of the second oder auf ein Minimum begrenzt. Dadurch war die Auswahl des Materials für das Implantat sehr begrenzt. Als Kompromiß

> 809843/0302

wurden in der Regel Metalle wie Tantal oder Titan verwendet. The state of the s Zwar sind diese Metalle verhältnismäßig günstig, jedoch lassen sich Stoffe oder Materialien finden, die eine noch GOSCIE STOIL SCOILE OUGE MICCOLLEGE **严肃大学**,是《大学》书 größere Gewebefreundlichkeit haben als diese Metalle, jedoch विविधिके स्थिति है कि एक कि सुध्येयार एक एक सुक्र स्थिति । १००० विविधिक स्थापित । १००० विविधिक स्थापित । १००० इ.स.च्या erfüllen diese Stoffe oder Materialien nicht die Festigkeit oder Bearbeitungsbedingungen, die an ein Implantat gestellt

sind. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein aus Metall bestehendes Implantat zu schaffen, dessen Gewebefreundlichkeit und Sicherheit gegenüber Immunreaktionen verbessert ist. Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Implantat auf seiner Außenflache eine Beschichtung aus gewebefreundlichem Material aufweist. 是一种,我们就是我们就是我们的自己的,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是这一个人。 第一个人,我们就是我们的是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是这一个人,我们就是这一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是

Das erfindungsgemäße Implantat verwendet also einen Grund-লিক্ষাক্রকার্যালয় প্রত্যন্ত প্রতিন্তি কর্মন করেছে ১৮ körper aus Metall, durch den das Implantat in der bekannten Weise die guten Eigenschaften hinsichtlich Festigkeit, Steifigkeit und leichter Verarbeitbarkeit aufweist. Dieser Grundkörper ist mit einer Beschichtung versehen, deren Gewebefreundlichkeit größer ist als die des Metalls des Grundkörpers. Das Material der Beschichtung kann also allein im Hinblick auf eine hohe Gewebefreundlichkeit ausgewählt werden, so daß das erfindungsgemäße Implantat die Vorteile der bekannten, aus Metall bestehenden Implantate mit den an sich bekannten Vorteilen von gewebefreundlichem Material verbindet. Die Aufbringung der Beschichtung bereitet dem Fachmann keine Terror of the end of t Schwierigkeiten; sie gehört zum Stand der Technik und bedarf daher keiner Erläuterung, z.B. ist eine Aufbringung nach dem sogenannten Explosionsverfahren möglich. 809843/0302

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

**福姆特别**的, in the property of the interest of the state of the pro-

Als Beschichtungsmaterial eignet sich besonders gut Aluminium-Oxyd. Dieses Material ist so hart, daß es als Grundmaterial für das Implantat nicht geeignet ist. Als Beschichtungsmaterial deckt es die gesamte Oberfläche des Implantates; die mit dem Körpergewebe in Verbindung steht, ab, so daß die Gewebefreundlichkeit des Aluminium-Oxydes voll zur Geltung kommt. In-gleicher Weise eignet sich auch besonders gut Titan-Oxyd. Par for the fire this lab less that the

. Besonders zweckmäßig ist jedoch ein Material für die Beschichtung, das aus einer Mischung von 60 % Al<sub>2</sub>0<sub>3</sub> und 40 % TiO<sub>2</sub> besteht.

Die Oberflächenvergütung von Werkstücken im Maschinenbau mit Aluminium-Oxyd zur Verbesserung der Verschleißeigenschaften ist bekannt. Bei Implantaten ist eine derartige Beschichtung unbekannt; sie dient dort auch einem anderen Zweck.

Anhand der Zeichnung soll die Erfindung nachfolgend näher g Perläutert werden. 😕 🕮 🕮 🕮 🕮 🕮 🕬 🖫 🖽 🖫

> Fig. 1 zeigt ein Implantat in Seitenansicht und Fig. 2 in Draufsicht.

Das in der Zeichnung in den beiden Figuren dargestellte Implantat besteht aus einem zentralen Pfosten 1, in dem sich eine Gewindebohrung 2 zur Befestigung von festsitzendem Zahnersatz befindet. Von dem Pfosten 1 aus erstrecken sich seitliche Arme 3 und 4, die den Pfosten 1 stabilisieren und außerdem die Tragfläche des gesamten Implantates erhöhen sollen.

Sowohl der Posten 1 als auch die Arme 3 und 4, also das gesamte Implantat, ist auf seiner Oberfläche 5 und 6 mit einer Beschichtung aus einer Mischung aus ungefähr 60 % Al<sub>2</sub>0<sub>3</sub> und 40 % TiO<sub>2</sub> versehen. Die Beschichtung ist durch gestrichelte Linien 7 und 8 angedeutet, wobei die Stärke der Beschichtung aus Gründen der Darstellungsmöglichkeit wesentlich zu dick erscheint. In der Praxis genügt eine solche Stärke der Beschichtung, daß eine vollständige Abdeckung des gesamten aus Metall bestehenden Implantates gewährleistet ist. Die Dicke-der Beschichtung kann also z.B. 1 μ oder weniger betragen.

In der Fig. 1 ist zu sehen, daß die Oberkante des Pfostens 1 im Randbereich der Gewindebohrung 2 nicht beschichtet ist. In diesem Bereich liegt nach Befestigung von Zahnersatz eine Kunststoffscheibe auf, die grundsätzlich eine Beschichtung der genannten Oberseite überflüssig macht. Es kann jedoch auch zweckmäßig sein, auch die obere Fläche des Pfostens mit zu beschichten.

and the second of the second

ummer: Int. Cl.2: Anmeldetag: Offenlegungstag: 21. April 1977 26. Oktober 1978 2717615 FIG. 1

FIG. 2